

Remontin joustava rahoitus kauttamme! Kysy lisää!

Kaivaus

Olemme rehti kotimainen perheyritys. Tarjoamme palveluitamme vankan kokemuksen tuomalla ammattitaidolla suunnittelusta toteutukseen. Toimimme ilman "välikäsiä", mikä takaa kustannustehokkaan lopputuloksen järkihintaan. Asiakastyytyväisyys on meille tärkeä asia. Hoidamme työn sovituissa aikatauluissa jättäen paikat siistiksi urakan päättyessä.

Salaojituksen yhteydessä mahdollisuus myös lisäpalveluihin, esim. terassien, patioiden, kesäkeittiöiden, katettujen kuistin yms. rakentamiseen / pohjatoiden tekemiseen.



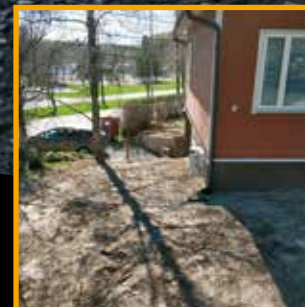
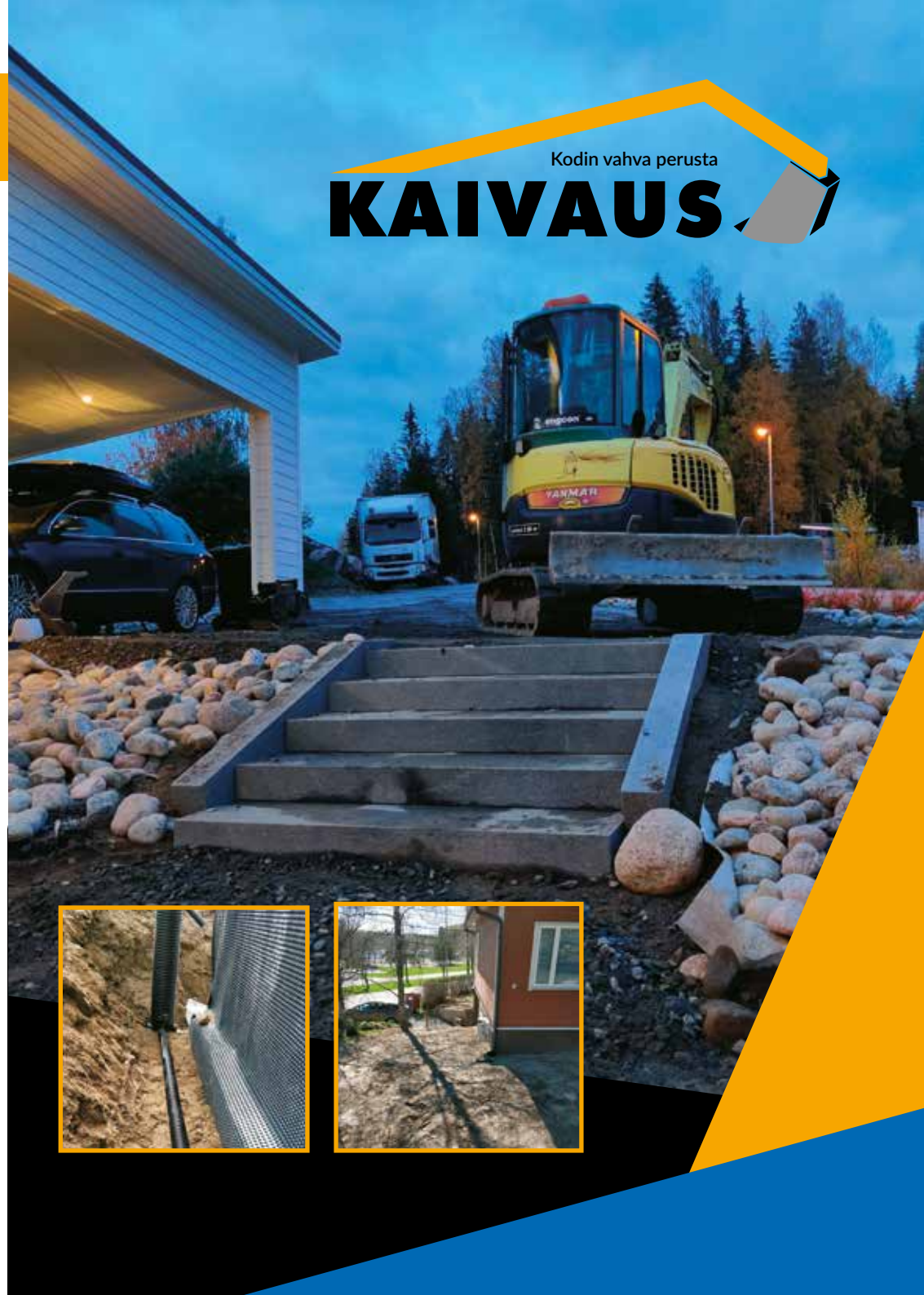
Ota yhteyttä ja pyydä ilmainen kartoituskäynti!



Mikko Tissari
050 9190 721
mikko.tissari@kaivaus.fi

Joonas Tissari
040 831 0736
joona.tissari@kaivaus.fi

Varastotie 15, 42100 Jämsä www.kaivaus.fi



Tiesitkö, että kostea kivijalka vahingoittaa kiinteistön rakenteita sekä vaikuttaa sisäilman laatuun. Nykyaikaiset salaojat ja patolevyt talon ympärillä estävät sade- ja sulamisvesien pääsy rakenteisiin ja ovat kestävä ja järkevä sijoitus kiinteistösi. Salaojaremontin tärkein tavoite on kivijalan kuivattaminen, kivijalan hengittävyys varmistaminen ja sade- ja sulamisvesien ohjaaminen oikeaan paikkaan. Salaojaremontin yhteydessä kodin sadevesijärjestelmä myös päivitetään nykyaikaisten vaatimusten tasolle, jolloin pihalle kertyvät ja seinän viereen katolta ohjautuvat sade- ja sulamisvesimassat saadaan vietyä hallitusti pois pihamaalta.

Teemme kaikkiin yli 30 vuotta vanhoihin taloihin salaojajärjestelmän suunnittelun ja kustannusarvion veloitusetta!

- salaojitukset
- sadevesijärjestelmät
- jätevesijärjestelmät (myös tavittavat lupapaperit)
- kaivinkonevuokraus
- uudisrakentaminen
- saneeraukset

Salaojaremontin eteneminen

- Teemme kartoituskäynnin
- Suunnitellaan toteutus, tehdään mittaukset ym. tarvittavat toimenpiteet
- Toteutamme remontin sovittuna ajankohtana
- Piha siistitään työn jäljiltä



Salaojaputki asennetaan kulkemaan rakennuksen ympäri. Se auttaa estämään sade- ja muiden vesien tuloon kellaritiloihin sekä veden pääsyn anturan alle estäen näin ollen myös roudan aiheuttamia tuhoja.



Referenssikohteitamme löydät nettisivuiltamme